

RECEIVED 1 2 DEC 2003

PCT

PCT/JP 03/13700

JAPAN PATENT OFFICE

27.10.03

WIPO

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application:

2002年10月28日

出 願 Application Number:

特願2002-313081

[ST. 10/C]:

[JP2002-313081]

出 人 Applicant(s):

花王株式会社

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b).

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2003年11月27日





ページ: 1/E

【書類名】 特許願

【整理番号】 P04851410

【あて先】 特許庁長官 殿

【国際特許分類】 A23F 3/14

A23L 1/30

A23L 2/52

【発明者】

【住所又は居所】 東京都墨田区文花2-1-3 花王株式会社研究所内

【氏名】 高橋 宏和

【発明者】

【住所又は居所】 東京都墨田区文花2-1-3 花王株式会社研究所内

【氏名】 板屋 枝里

【発明者】

【住所又は居所】 東京都墨田区文花2-1-3 花王株式会社研究所内

【氏名】 小西 敦

【特許出願人】

【識別番号】 000000918

【氏名又は名称】 花王株式会社

【代理人】

【識別番号】 110000084

【氏名又は名称】 特許業務法人アルガ特許事務所

【代表者】 有賀 三幸

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 164232

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 要約書 1

【プルーフの要否】 要



【発明の名称】 カテキン製剤の精製方法

【特許請求の範囲】

【請求項1】 緑茶葉から得られた非重合体カテキン類を25~40重量% 含有するカテキン製剤を、水と有機溶媒の混合溶媒に溶解させ、これに有機溶媒 を加えることにより有機溶媒と水の重量比率を9/1~5/5の範囲に調整して、沈殿物を生じせしめ、懸濁液中の固形分を分離し、残った液相から有機溶媒を留去することを特徴とするカテキン製剤の精製方法。

【請求項2】 精製後のカテキン製剤における(A) 非重合体カテキン類と(B) シュウ酸の含有重量比[(B)/(A)]が、0.002~0.035である請求項1記載のカテキン製剤の精製方法。

【請求項3】 有機溶媒が、親水性有機溶媒である請求項1又は2記載のカテキン製剤の精製方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は飲料用のカテキン製剤の精製方法に関する。

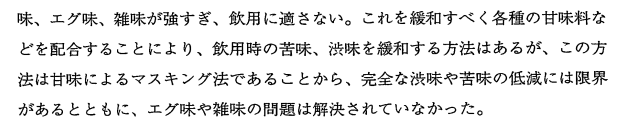
[0002]

【従来の技術】

カテキン類の効果としてはコレステロール上昇抑制作用やαアミラーゼ活性阻害作用などが知られている(例えば、特許文献1、特許文献2参照)。カテキン類のこのような生理効果を発現させるためには、成人一日あたり4~5杯のお茶を飲むことが必要であることからより簡便に大量のカテキン類を摂取するために、飲事にカテキン類を高濃度配合する技術が望まれていた。この方法の一つとして、カテキン製剤(例えば、特許文献3~5参照)などを利用して、飲料にカテキン類を配合する方法がある。

[0003]

しかしながら、このままのカテキン製剤では、溶解したカテキン類が苦味、渋味を呈するとともに、カテキン製剤に含まれるその他の成分によって、苦味、渋



[0004]

一方、高度に精製された緑茶抽出物の精製物を使用した場合、長期保存時の沈 殿物の問題は回避できるものの、高濃度の非重合体カテキン類を配合した飲料に おいては、緑茶抽出物の精製物からくる人工的な刺すような苦味が感じられ飲用 には適していなかった。

[0005]

また茶系抽出液にアルコールを添加してそれにより生じた沈殿を除いた茶系アルコール飲料用濃縮液の製造方法(例えば、特許文献6参照。)や茶類抽出液を陽イオン交換樹脂と接触した後、その処理液にエタノールを添加して沈殿物を生ぜしめ、該沈殿物を濾別除去する茶葉タンニンの製造方法(例えば、特許文献7参照。)が報告されている。しかしながら特許文献6では、本質的に微生物の繁殖を抑制する為に茶系飲料用濃縮液中に15 v / v %~60 v / v %のエタノールを含有することが必須となっている。また特許文献7では、実質的にカフェインが除去された茶葉タンニン類を製造すべく、陽イオン交換樹脂で処理する工程が必須となっている。しかしながらこの方法では、茶葉タンニン類の他の飲料の旨味として重要な、カフェイン、アミノ酸類、糖類等の茶葉タンニン類以外の成分がすべて除去されてしまい、飲料用としては好ましくないものとなっている。

[0006]

【特許文献1】

特開昭60-156614号公報

【特許文献2】

特開平3-133928号公報

【特許文献3】

特開昭59-219384号公報

【特許文献4】



【特許文献5】

特開昭61-130285号公報

【特許文献6】

特開2002-209519号公報

【特許文献7】

特開平11-228565号公報

[0007]

【発明が解決しようとする課題】

本発明の目的は、風味が改善された高濃度に非重合体カテキン類を含有する飲料の製造に有用なカテキン製剤の精製方法を提供することにある。

[0008]

【課題を解決するための手段】

本発明者は、緑茶葉由来のカテキン製剤の精製において、水又は水と有機溶媒 の混合物に溶解させたカテキン製剤溶液に有機溶媒を加えていく比率を調節する ことによってカテキン製剤溶液から生成する沈殿物の量が調節でき、風味に優れ たカテキン製剤が得られることを見出した。

[0009]

本発明は、緑茶葉から得られた非重合体カテキン類を25~40重量%含有するカテキン製剤を、水と有機溶媒の混合溶媒に溶解させ、これに有機溶媒を加えることにより有機溶媒と水の重量比率を9/1~5/5の範囲に調整して、沈殿物を生じせしめ、懸濁液中の固形分を分離し、残った液相から溶媒を留去することを特徴とするカテキン製剤の精製方法を提供するものである。

[0010]

【発明の実施の形態】

本発明で非重合体カテキン類とは、カテキン、ガロカテキン、カテキンガレート及びガロカテキンガレートなどの非エピ体カテキン類及びエピカテキン、エピガロカテキン、エピカテキンガレート及びエピガロカテキンガレートなどのエピ体カテキン類をあわせての総称である。



[0011]

本発明に使用するカテキン製剤は、非重合カテキン類を25~40重量%含有するカテキン製剤であり、緑茶葉から水又は有機溶媒と水の混合物で抽出されたものである。カテキン製剤には、カテキン類の他に、カフェイン、アミノ酸、有機酸などが含まれている。カテキン製剤の呈味において、アミノ酸、シュウ酸をはじめとする有機酸などの水溶性成分が重要な因子となる。より具体的には、Camellia属、例えばC. sinensis、C. assamica及びやぶきた種、又はそれらの雑種から得られる茶葉から製茶された茶葉から水又は水と有機溶媒の混合物によって抽出、濃縮したものが挙げられる。当該製茶された茶葉には、煎茶、番茶、玉露、てん茶、釜炒り茶などの緑茶類がある。

また市販の三井農林(株)「ポリフェノン」、伊藤園(株)「テアフラン」、 太陽化学(株)「サンフェノン」などのカテキン製剤を固体のカテキン製剤とし て用いることもできる。

ここでいう茶抽出物の濃縮物の形態としては、固体、水溶液、スラリー状など 種々のものが挙げられる。

[0012]

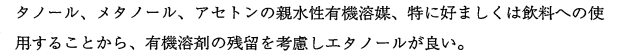
本発明のカテキン製剤の精製方法においては、まずカテキン製剤を水又は水と 有機溶媒との混合物に溶解させる。このとき使用できる有機溶媒としてはエタノ ール、メタノール、アセトン、酢酸エチル等が挙げられる。好ましくはエタノー ル、メタノール、アセトンの親水性有機溶媒、特に飲料へ使用をすることから有 機溶剤の残留を考慮しエタノールが好ましい。

[0013]

カテキン製剤の溶解に用いる溶媒は、水と有機溶媒との混合物であるが水/有機溶媒の重量比率は9/1~5/5の間に調整を行う。この比率が5/5未満の場合、カテキン製剤の溶解性が悪くなり、液液抽出の抽出効率が低下する。

[0014]

次いで、カテキン製剤の溶液に有機溶媒を徐々に添加していくことにより、カテキン製剤溶液中に不溶成分の沈殿物を生じせしめる。ここで用いる有機溶媒としては、エタノール、メタノール、アセトン、酢酸エチルがある。好ましくはエ



[0015]

カテキン製剤溶液へ添加する有機溶媒の量は、不溶成分の沈殿物生成の点から、有機溶媒と水の重量比率を9/1~5/5の範囲に調整することが必要であり、好ましくは8/2~6/4が良い。有機溶媒/水比が9/1を超えると使用する有機溶媒量が過大になり、経済的に好ましくない。また有機溶媒/水比が5/5未満の場合、沈殿物の濾過分離性が悪くなり好ましくない。

[0016]

また有機溶媒の添加方法は、必要量を10~30分程度の時間でゆっくり滴下するのが好ましく、また不溶成分の生成効率を上げるために攪拌状態で滴下するのが好ましい。水の滴下終了後は10分から40分程度の熟成時間を設けると更に好ましい。

カテキン製剤溶液への有機溶媒の添加による不溶成分の沈殿物生成の温度は特に限定されないが有機溶媒を使用する為に 0 ~ 6 0 ℃が良く、好ましくは 1 0 ~ 6 0 ℃、更に好ましくは 1 0 ~ 4 0 ℃が精製工程の管理上簡便であり好ましい。

[0017]

懸濁液中の固形分を分離し、残った液相から有機溶媒を留去すれば、目的とするカテキン製剤が得られる。固液分離方法は通常の方法、例えば遠心分離や濾過などを使用することができる。また分離して得られた液相からの有機溶媒の留去方法は通常の方法が使用できるが、カテキン製剤の精製物への熱負荷を極力避けるために減圧蒸留が好ましい。

[0018]

本受門のカテキン製剤の精製物中の非重合体カテキン類の濃度は、26~50 重量元、更に30~45重量%、特に30~40重量%、殊更35~40重量% が好ましい。

カテキン製剤の精製物中の非重合体カテキン類の濃度が、26重量%未満の場合、緑茶抽出物の精製物中に含まれる他の呈味成分の影響が出てしまい、これを配合した高濃度の非重合体カテキン類飲料は嫌味のある渋味を感じると共に、清



涼感のない飲料になってしまい好ましくない。カテキン製剤の精製物中の非重合体カテキン類の濃度が、50重量%を超える場合、カテキン製剤の精製物の非重合体カテキン類以外の旨味の成分などをシュウ酸と共に除去し過ぎてしまうことになり、飲料配合用のカテキン製剤の精製物としては好ましくない。

[0019]

本発明のカテキン製剤の精製後の非重合体カテキン類はエピガロカテキンガレート、ガロカテキンガレート、エピガロカテキン及びガロカテキンからなるガロ体と、エピカテキンガレート、カテキンガレート、エピカテキン及びカテキンからなる非ガロ体の比率が、天然の緑茶葉の組成を維持している方が好ましい。したがって上記4種のガロ体総量は常に上記4種の非ガロ体総量を上回っているのが精製物においても天然の緑茶葉の組成を維持しているという点において好ましい。

[0020]

また、本発明の緑茶抽出物の精製物中のカテキンガレート、エピカテキンガレート、ガロカテキンガレート及びエピガロカテキンガレートからなるガレート体の全非重合体カテキン類中での割合が45重量%以上が、非重合体カテキン類の生理効果の有効性上好ましい。

[0021]

本発明の精製方法によって得られるカテキン製剤は、非重合体カテキン類(A)とシュウ酸(B)の含有重量比[(B)/(A)]が0.001~0.035、さらに0.001~0.03、特に0.0015~0.03、殊更0.015~0.01が好ましい。

カテキン製剤の精製物中のシュウ酸比率が低すぎると、旨味の成分などをシュウ酸と共に除去し過ぎてしまうことになり、飲料配合用のカテキン製剤の精製物としては好ましくない。またカテキン製剤の精製物中のシュウ酸比率が高すぎると、カテキン製剤の濃縮物で感じられたような、嫌味のある渋味を感じると共に、清涼感のない飲料になってしまい好ましくない。

[0022]

本発明のカテキン製剤の精製後のシュウ酸濃度は、0.05~1.5重量%、



更に0.05~1.0重量%、特に0.05~0.5重量%、殊更0.08~0.3重量%が好ましい。

カテキン製剤の精製後のシュウ酸濃度が、1.5重量%を超える場合、カテキン製剤の精製物中に含まれる他の呈味成分の影響により、配合した高濃度の非重合体カテキン類飲料は嫌味のある渋味を感じると共に、清涼感のない飲料になってしまい好ましくない。カテキン製剤の精製後の非重合体カテキン類の濃度が、0.05重量%未満の場合、カテキン製剤の精製物の非重合カテキン類以外の旨味の成分などをシュウ酸と共に除去し過ぎてしまうことになり、飲料配合用のカテキン製剤の精製物としては好ましくない。

[0023]

【実施例】

カテキン類の測定

カテキン製剤の精製物を蒸留水で希釈、フィルター($0.8\mu m$)でろ過し、 島津製作所製、高速液体クロマトグラフ(型式SCL-10AVP)を用い、オクタデシル基導入液体クロマトグラフ用パックドカラム L-カラムTM OD $S(4.6mm\phi \times 250mm: 財団法人 化学物質評価研究機構製)を装着し、カラム温度<math>35$ でグラジエント法により行った。移動相A液は酢酸を0.1mol / L含有の蒸留水溶液、B液は酢酸を0.1mol / L含有の不セトニトリル溶液 とし試料注入量は $20\mu L$ 、UV検出器波長は280mmの条件で行った。

[0024]

シュウ酸の測定

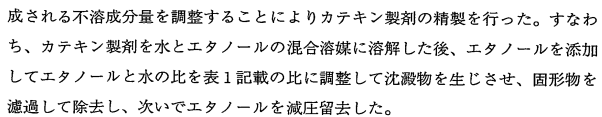
日本ダイオネックス社製(形式DXAQ1110)にカラム:IonPacAS4A-SC、 4×250 mmを装着し、サプレッサーASRS-ULTRA(ダイオネックス社製)に接続し、リサイクルモードで行った。移動相は1.8 mmol/L $_{3}$ 2CO $_{3}$ 水溶液、1.7 mmol/L $_{4}$ 2CO $_{3}$ 水溶液、1.0 mL/minで流し、試料注入量は25 $_{\mu}$ Lとした。検出器は電気伝導度計を使用した。

[0025]

実施例1~4、比較例1

表1に示すように液液抽出時の有機溶媒/水比を変化させることによって、生





[0026]



【表1】

フェノンHG²) 量 1 2 3 4 フェノンHG²) 量 g 10 10 10 一ル量 g 40 30 50 一ル基 g 40 60 70 50 グール添加量 g 100 100 100 100 グール添加量 g 33.3 100 133.3 150.0 機体媒/水比 - 70/30 70/30 80/20 中の非重合体力子 重量% 37 37 39 中の非重合体力子 重量% 56.77 56.65 56.14 56.80 対レート体比率 問題なし 問題なし 問題なし 問題なし 問題なし 問題なし 問題なし 10 10 10 10 10 10 10 10 10			実施例	実施例	実施例	実施例	比較例
フェノンHG²) 量g10101010一ル量g40607050グール添加量g40607050ブール添加量g100100100100グール添加量g33.3100133.3150.0機熔媒/水比-70/3070/3070/3080/20中の非重合体力子重量%373739中の非重合体力子重量%56.7756.6556.1456.80対レート体比率問題なし問題なし問題なし問題なし対対10同題なし問題なし問題なし			1	2	င	4	1
一ル量 8 60 40 30 50 度 40 60 70 50 ノール添加量 g 100 100 100 100 ノール添加量 g 33.3 100 133.3 150.0 酸/排塩合体カテ - 70/30 70/30 70/30 80/20 中の非重合体カテ 重量% 37 37 39 中の非重合体カテ 重量% 56.77 56.65 56.14 56.80 ガレート体比率 問題なし 問題なし 問題なし 問題なし 10 10 10 10 10 10		р	1.0	1 0	1.0	1.0	1.0
度 40 60 70 50 ブール添加量 g 33.3 100 100 100 グール添加量 g 33.3 100 133.3 150.0 機熔媒/水比 - 70/30 70/30 70/30 80/20 中の非重合体力子 重量% 37 37 39 中の非重合体力子 重量% 56.77 56.65 56.14 56.80 対レート体比率 問題なし 問題なし 問題なし 問題なし 問題なし 10 10 10 10 10 10	1 '	50	0 9	4 0	3.0	5 0	0
度 100 100 100 100 ノール添加量 度 33.3 100 133.3 150.0 酸冷媒/水比 - 70/30 70/30 70/30 80/20 酸/非重合体力子 重量% 37 37 39 中の非重合体力子 重量% 56.77 56.65 56.14 56.80 対レート体比率 問題なし 問題なし 問題なし 問題なし 問題なし	溶解時の水量	ъ	4 0	0 9	0 2	5 0	100
ブール添加量 度 33.3 100 133.3 150.0 機溶媒/水比 – 70/30 70/30 80/20 酸/非重合体カテ – 0.0016 0.0022 0.0025 0.0014 中の非重合体カテ 重量% 37 37 39 中の非重合体カテ 重量% 56.77 56.65 56.14 56.80 ガレート体比率 問題なし 問題なし 問題なし 問題なし 問題なし	溶解時の合計量	g	100	100	100	100	a۱
機溶媒/水比-70/3070/3070/3080/20酸/非重合体カテ-0.00160.00220.00250.0014中の非重合体カテ重量%373739中の非重合体カテ重量%56.7756.6556.1456.80ガレート体比率問題なし問題なし問題なし問題なし		g		100		150.0	233.3
酸/非重合体カテ-0.00160.00220.00250.0014中の非重合体カテ重量%373739中の非重合体カテ重量%56.7756.6556.1456.80ガレート体比率対レート体比率問題なし問題なし問題なし			70/30	08/02	70/30	80/20	70/30
中の非重合体力テ重量%373739中の非重合体力テ重量%56.7756.6556.1456.80ガレート体比率関題なし問題なし問題なし問題なし	綴		0.0016	0.0022	0.0025	0.0014	0.0377
中の非重合体カテ重量%3739中の非重合体カテ重量%56.7756.6556.1456.80ガレート体比率 ン類0.1重量%問題なし 問題なし 問題なし問題なし 問題なし 問題なし	キン類比						
中の非重合体カテ重量%56.7756.6556.1456.80ガレート体比率問題なし問題なし問題なし問題なし	精製後の固形分中の非重合体カテ	重量%	3.7	3.7	3.7	ი ი	3.7
中の非重合体カテ重量%56.7756.6556.1456.80ガレート体比率対象0.1重量%問題なし問題なし問題なし	キン類濃度						
ガレート体比率対関題なし問題なし問題なし問題なし1111	精製後の固形分中の非重合体カテ	重量%	56.77			56.80	56.26
ン類 0. 1 重量%問題なし問題なし問題なし1.	キン類に占めるガレート体比率	_					
1)	ン類0.		問題なし	問題なし	問題なし	問題なし	エグ味が感
	溶解系風味評価1)						いられる

[0027]

- 1) 精製後のカテキン製剤をイオン交換水に非重合体カテキン類濃度で0.1重量%になるように添加し、3人の味覚パネラーによって評価を実施。
- 2) 緑茶抽出物の濃縮物



ポリフェノンHG(東京フードテクノ製)

非重合体カテキン類含有量33.70重量%、シュウ酸含有量2.03重量%シュウ酸/非重合体カテキン類=0.060

[0028]

液液抽出時のエタノール/水比を70/30とすることによって、精製後のシュウ酸/非重合体カテキン比は極めて低くなり、従来のカテキン類にあったエグ味が感じられなくなることがわかった。またカテキン製剤の溶解時に水100%に溶解するよりもエタノール水溶液への溶解によって、精製効率が高くなることが判明した。

[0029]

【発明の効果】

風味が良好なカテキン高濃度含有飲料の製造に有用なカテキン製剤が得られる



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 風味の良好なカテキン高濃度含有飲料の製造に有用なカテキン製剤を得る。

【解決手段】 緑茶葉を水又は有機溶媒と水の混合物で抽出する工程によって得られた非重合体カテキン類を25~40重量%含有するカテキン製剤を、水と有機溶媒の混合物に溶解させ、これに有機溶媒を加えることにより有機溶媒と水の比率を9/1~5/5の範囲に調整し、それによって沈殿物を生じせしめ、懸濁液中の固形分を分離し、残った液相から有機溶媒を留去することを特徴とするカテキン製剤の精製方法。

【選択図】 なし





認定・付加情報

特許出願の番号特願2002-313081受付番号50201624982

書類名 特許願

担当官 第五担当上席 0094

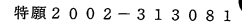
作成日 平成14年10月29日

<認定情報・付加情報>

平成14年10月28日

次頁無





出願人履歴情報

識別番号

[000000918]

1. 変更年月日

1990年 8月24日

[変更理由] 住 所

新規登録

東京都中央区日本橋茅場町1丁目14番10号

花王株式会社